

## MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Année universitaire 2021 - 2022

UFR: Chimie-Biologie Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Biologie parcours Neurobiology, Neurosciences Code Diplôme : YAMBIO1 Date approbation CFVU: Code VDI :136 N° de version dans l'accréditation : Parcours-type : Code Etape : YAM2NN Parcours pédagogique (le cas échéant) : Formation Initiale/Formation Continue Responsable de la Formation : Alain BUISSON Code VET :218 Présentiel Responsable de l'Année : Rémy SADOUL CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES NOMBRE D'HEURES Intitulé de l'UE Code lature de 1ère session Session de rattrapage (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous **ECTS** Cours mutualisés Coef I'UE Apogée les UE) Contrôle Coef.(1) xamen Coef. (2) Coef. (1) Coef. (2) CM TD CM/TD ΤP xamen ontinu: Terminal (ET) Continu (CC) ou % ou % ou % erminal ou % SEMESTRE 9 mandatory UE YAM2SB Oral 0,5 OUI 0,5 6 30 0 0 Research Project YAM2ID YAX9BI11 Ω 2 YAM2CD Oral et rapport 1.5 Oral 1.5 Oral -Synaptic Plasticity of the adult nervous system YAM2CD YAX9BI14 0 6 2 0.4 oral 1.6 OUI 0.4 écrit ou oral 1.6 27 9 0 0 exposé Oral -Neurodegeneration and repair YANN9U13 0 6 2 0.4 oral 1.6 OUI 0.4 écrit ou oral 1.6 18 22 0 0 exposé Neurophysiology YAX9BI12 0 6 2 Écrit ou oral 2 OUI 0,4 écrit ou oral 1,6 24 13,5 0 0 UE to choose from the following list YAM2SB YAM2ID YAX9BI37 30 High Throughput Biology 6 2 Oral projet à la maison OUI projet à la maison 10 0 Ω YAM2CD YAM2CB YAM2SB YAM2ID Biostatistics, Bioinformatics, Modeling, Part II YAX9BI38 6 2 OUI 27 12 0 0 dossier écrit écrit ou oral YAM2CD YAM2ID Cancer Disease: Experimental and Therapeutical YAX9BI36 2 1,2 OUI 30 0 YAM2SB 6 Oral 8,0 écrit 8,0 écrit ou oral 1,2 10 0 Approaches YAM2CD Ageing and Longevity
Epigenetics & Cell Differenciation YAM2CD YAX9BI16 Oral 0,4 Ecrit 1,6 OUI 0,4 écrit ou oral 1,6 25 YAM2CD YAX9BI15 Χ 6 Oral 0,8 Ecrit OUI 0,8 20 20 0 0 YAM2NN crit ou oral YAM2CD YAX9BI18 6 2 Oral 0.8 Ecrit ou devoir maison 1.2 OUI 0.8 ou devoir maison 1.2 22.5 18 0 0 YAM2CV (si Covid) Evolution & Development of Eukarvotes YAM2CD AX9BI20 2 OUI 1,2 Cardiovascular Physiology & Integrated Metabolism 6 Oral 0.8 Ecrit 1.2 0,8 Oral 15 25 0 0 Total ECTS / Semestre 229,5 30 Total Nbre d'heures 151,5

Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Biologie parcours Neurobiology, Neurosciences

Parcours-type:

Commentaires :

Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Alain BUISSON Code Diplôme : YAMBIO1

Code VDI :136 Code Etape : YAM2NN Code VET :218

Date approbation CFVU : N° de version dans l'accréditation : Formation Initiale/Formation Continue

IP	rė	se	nt	iel	
Ι.		30	•••		

Responsable de l'Année : Rémy SADOUL																
Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE)  Cours mutualisés						CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES						NOMBR	NOMBRE D'HEURES			
	Code	Nature de	ECTS	Coef	1ère session			Session de rattrapage								
		Apogée	I'UE	2010		Contrôle Coef.( Continu (CC) ou %	,	Coef. (2) ou %	Contrôle Continu: report	Coef. (1) ou %	Examen terminal	Coef. (2) ou %	СМ	TD	CM/TD	TP

SEMESTRE 10																
2 mandatory UE																
Business Plan of your Start-Up	YAM2SB YAM2ID YAM2CB YAM2OS YAM2CD YAM2PI	YAXXBI39	0	3	1	Ecrit - 0,5 dossier 0,5	oral	0,5	OUI	0,5	oral	0,5	14	10	0	0
Laboratory Internship, Part II		YANNXT00	0	24	8	Ecrit - 1,6 rapport stage Oral- 2,4	oral	4	NON		NON		0	0	0	924 maximum
English mandatory for students not bearing a B2 lev	rel-certificate otherwise a	nn ETC				soutenance 2,4		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
English		YAANXU99	ETC	3	1	Ecrit - 0,6	oral	0,4	OUI	0,6	oral	0,4				
ETC						According to the ETC, Language or Sports department's MCCC							0	24	0	0
Total ECTS / Seme:	tre			30	Total Nbre d'heures						14,00	34,00	0,00	0,0		

En cas de situation contrainte par la covid 19, les épreuves en présentiel seront transformées en épreuves à distance.